

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.beruflexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ziviltechnikerin - Ingenieurkonsulentin Ziviltechniker - Ingenieurkonsulent

Einstiegsgehalt: € 2.320,- bis € 2.720,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	3
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	7
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	7
Impressum.....	8

TÄTIGKEITSMERKMALE

Die Einteilung der ZiviltechnikerInnen erfolgt grundsätzlich in [ArchitektInnen](#) und [IngenieurkonsulentInnen](#).

Ihre **Befugnis** umfasst die Erbringung von planenden, prüfenden, überwachenden, beratenden, koordinierenden, mediativen und treuhänderischen Leistungen auf dem spezifischen Fachgebiet.

ZiviltechnikerInnen sind insbesondere zur Vornahme von **Messungen**, zur Erstellung von **Gutachten**, zur berufsmäßigen Vertretung vor Behörden und Körperschaften öffentlichen Rechts und zur Übernahme von Gesamtplanungsaufträgen (sofern wichtige Teile der Arbeiten im Fachgebiet der ZiviltechnikerInnen liegen) berechtigt. ZiviltechnikerInnen können in ihrem Fachgebiet tätig sein.

Es existieren mehr als 60 Fachgebiete für die **Befugnisse** verliehen werden, wobei die meisten ZiviltechnikerInnen in den Bereichen Bauingenieurwesen/Bauwesen, Kulturtechnik, Vermessungswesen und Maschinenbau tätig sind.

Im Folgenden sind die aktuellen **Fachgebiete** angeführt:

- Agrarökonomie
- Angewandte Geowissenschaften
- Angewandte Informatik
- Architektur
- Automatisierte Anlagen- und Prozesstechnik
- Automatisierungstechnik
- Bauwesen/Bauingenieurwesen
- Bauingenieurwesen – Baumanagement
- Bauingenieurwesen – Projektmanagement
- Baumanagement und Ingenieurbau
- Bauplanung und Baumanagement
- Bergwesen
- Biologie
- Chemie
- Elektronik und Wirtschaft
- Elektrotechnik
- Erdölwesen
- Erdwissenschaften

- Erdwissenschaften (Geologie)
- Erdwissenschaften (Mineralogie)
- Erdwissenschaften (Petrologie)
- Erdwissenschaften (Technische Geologie)
- Forst- und Holzwirtschaft
- Gärungstechnik
- Gas- und Feuerungstechnik
- Gebäudetechnik
- Geographie
- Geologie
- Geomatics Science/Vermessungswesen
- Geophysik
- Gesteinshüttenwesen
- Hochbau
- Hüttenwesen
- Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling
- Informatik
- Ingenieurgeologie
- Innenarchitektur
- Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
- Kunststofftechnik
- Landschaftsarchitektur
- Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung
- Landschaftsplanung und Landschaftspflege
- Landwirtschaft
- Lebensmittel- und Biotechnologie
- Lebensmittel- und Gärungstechnologie
- Markscheidewesen
- Maschinenbau
- Maschinenbau - Schiffstechnik
- Meteorologie und Geophysik
- Mechatronik
- Montanmaschinenwesen
- Natural Resources Management & Ecological Engineering
- Ökologie
- Physik
- Produkttechnologie/Wirtschaft
- Raumplanung und Raumordnung
- Schiffstechnik
- Technische Chemie
- Technische Geologie
- Technische Mathematik
- Technische Physik
- Technischer Umweltschutz
- Telematik
- Verfahrenstechnik
- Vermessungswesen
- Werkstoffwissenschaften
- Wirtschaftsingenieurwesen im Bauwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen in der Technischen Chemie
- Wirtschaftstelematik

ANFORDERUNGEN

- Spezialkenntnisse je nach Sparte
- Freude an Physik (Mechanik, Thermik, Thermodynamik)
- Räumliches Vorstellungsvermögen und grafische Kenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein

- Problemlösungsfähigkeit
- Verhandlungskompetenz
- Interdisziplinäres Denken (über verschiedene Fachbereiche hinweg)
- Englischkenntnisse

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

ZiviltechnikerInnen sind üblicherweise **selbstständig in** ZiviltechnikerInnenbüros tätig. ArchitektInnen arbeiten entweder angestellt in Architekturbüros oder innerhalb einer ArchitektInnengruppe. Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen grundsätzlich bei Planungsgesellschaften, in Planungsbüros der Industrie und bei den Bauämtern der öffentlichen Bauträger. Karrieremöglichkeiten liegen auch in der Lehrtätigkeit an Universitäten und Fachhochschulen.

*Es gibt es mehrere **Fachgebiete**, die zeitweise nur schwach oder gar nicht besetzt sind, in denen sich jedoch Arbeitsmöglichkeiten bieten (z.B. Biologie, Erdölwesen, technischer Umweltschutz).*

AUSBILDUNG

Als ZiviltechnikerInnen (ArchitektInnen, IngenieurkonsulentInnen) können Personen tätig sein, die über den Abschluss einer technischen, naturwissenschaftlichen, montanistischen oder einer Studienrichtung der Bodenkultur verfügen.

Neben einem Diplom- oder Masterabschluss in einem dieser Bereiche sind **facheinschlägige** Berufspraxis und die Ablegung einer Befähigungsprüfung ("Ziviltechnikerprüfung") Voraussetzung - siehe Ziviltechnikergesetz – ZTG 2018.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Geoinformation und Umwelt \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Entwurf und Konstruktion \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Projektmanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

Oberösterreich

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen im Hochbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz
Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69
Webseite: <https://www.jku.at/>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen im Hochbau \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

Steiermark

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften - Umwelt und Wirtschaft \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Geodäsie und Geoinformation \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Montanmaschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Montanuniversität Leoben
Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18
Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Geotechnik und Wasserbau \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Konstruktiver Ingenieurbau \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Umwelt und Verkehr \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften – Infrastruktur \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Geodäsie und Geoinformation \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Montanmaschinenbau \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Montanuniversität Leoben
Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18
Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

Wien

[Vorbereitungskurs zur Befähigungsprüfung ZiviltechnikerIn - ZT-Kurs alle Vorträge](#) (Meisterprüfung/
Befähigungsprüfung)

zt: akademie gmbh
Adresse: 1040 Wien, Karlsgasse 14/7+8
Webseite: <https://www.ztakademie.at>

[Vorbereitungskurs zur Befähigungsprüfung ZiviltechnikerIn - ZT-Kurs allgemeiner Teil](#) (Meisterprüfung/
Befähigungsprüfung)

zt: akademie gmbh
Adresse: 1040 Wien, Karlsgasse 14/7+8
Webseite: <https://www.ztakademie.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Baumanagement \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Campus Wien
Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 226
Webseite: <https://www.fh-campuswien.ac.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Geodäsie und Geoinformation \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Bauingenieurwissenschaften \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Infrastrukturmanagement \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Konstruktiver Ingenieurbau \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Geodäsie und Geoinformation \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau - Konstruktion \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Vermessung und Geoinformation \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

WEITERBILDUNG

Das Ziviltechnikergesetz - ZTG enthält eine Fortbildungsverpflichtung für ZiviltechnikerInnen! Je nach spezifischer Tätigkeit bestehen für ZiviltechnikerInnen zahlreiche Möglichkeiten der Weiterbildung und Spezialisierung insbesondere in technischer, rechtlicher oder wirtschaftlicher Hinsicht, von zunehmender Bedeutung sind auch ökologische Fragestellungen. Die Länderkammern und die Bundeskammer für ZiviltechnikerInnen bieten jeweils ein entsprechendes Weiterbildungsangebot.

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.320,- bis € 2.720,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstabellen** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken des Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 26.02.25

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!